

# Rozúčtování nákladů na TE, TUV A SV v roce 2010

STŘEDISKO		dům A	dům B	dům C	dům D	dům 705	dům F	dům 714	dům 722	dům 723
Plocha objektu	[m <sup>2</sup> ]	975,60	1 303,20	1 303,20	1 303,20	1 538,20	1 845,75	1 984,82	2 021,44	2 013,44
SPOTŘEBA SV+STUV dle BV	[m <sup>3</sup> ]	1 013,79	1 758,00	1 429,47	1 733,60	1 940,38	2 065,55	2 302,81	2 763,77	2 977,15
SPOTŘEBA STUV dle BV	[m <sup>3</sup> ]	270,02	749,00	656,38	744,83	751,62	653,87	961,44	1 065,33	1 183,96
Spotřeba SV+STUV dle HV v Kč	[Kč]	78 262,00	137 899,00	112 276,00	128 153,00	148 346,00	170 964,03	173 692,00	213 330,00	224 667,00
<b>CELKOVÉ NÁKLADY na TE a ohřev TUV</b>		<b>326 297,12</b>	<b>388 376,42</b>	<b>360 748,15</b>	<b>354 793,66</b>	<b>293 086,15</b>	<b>769 238,19</b>	<b>400 962,53</b>	<b>423 313,57</b>	<b>444 489,19</b>
Podíl tepla na vytápění -TE a ohřev TUV							0	0	0	0
<b>TE - vytápění</b>		<b>74,09%</b>	<b>71,80%</b>	<b>70,84%</b>	<b>70,69%</b>	<b>44,91%</b>	Dle rozúčtování nákladů na teplo TE a ohřev TUV			
TE-ZAS 40%	[Kč]	96 699,01	111 539,48	102 224,96	100 327,66	52 648,68	225 866,63	92 354,03	89 132,84	98 070,69
TE-SPS 60%	[Kč]	145 048,51	167 309,23	153 337,44	150 491,49	78 973,02	338 799,95	138 531,04	133 699,26	147 106,04
<b>CELKEM</b>	[Kč]	<b>241 747,52</b>	<b>278 848,71</b>	<b>255 562,40</b>	<b>250 819,15</b>	<b>131 621,69</b>	<b>564 666,58</b>	<b>230 885,07</b>	<b>222 832,10</b>	<b>245 176,73</b>
<b>SPOTŘEBA TEPLA NA OHŘEV TUV</b>		<b>25,91%</b>	<b>28,20%</b>	<b>29,16%</b>	<b>29,31%</b>	<b>55,09%</b>	← Dle rozúčtování nákladů na teplo TE a ohřev TUV			
TUV-ZAS 30%	[Kč]	25 364,88	32 858,31	31 555,72	31 192,35	48 439,34	61 371,48	51 023,24	60 144,44	59 793,74
TUV-SPS 70%	[Kč]	59 184,72	76 669,40	73 630,02	72 782,16	113 025,12	152 891,31	119 054,22	140 337,02	139 518,72
<b>CELKEM</b>	[Kč]	<b>84 549,60</b>	<b>109 527,71</b>	<b>105 185,75</b>	<b>103 974,51</b>	<b>161 464,46</b>	<b>204 571,61</b>	<b>170 077,46</b>	<b>200 481,46</b>	<b>199 312,45</b>
<b>KOEFICIENTY PRO ROZÚČTOVÁNÍ</b>		<b>dům A</b>	<b>dům B</b>	<b>dům C</b>	<b>dům D</b>	<b>dům 705</b>	<b>dům F</b>	<b>dům 714</b>	<b>dům 722</b>	<b>dům 723</b>
TE ZAS (dle plochy)	[Kč/m <sup>2</sup> ]	99,117	85,589	78,441	192,46	34,227	305,93	46,530	44,094	48,708
TE SPS (dle RTN) na 1%	[Kč/RTN]	1450,485	1673,092	1533,374	0,00	789,730	0,00	1385,310	1336,993	1471,060
ohřev TUV-ZAS (dle plochy)	[Kč/m <sup>2</sup> ]	25,999	25,214	24,214	23,935	31,491	33,250	25,707	29,871	29,697
ohřev TUV-SPS (dle BV-m3)	[Kč/m <sup>3</sup> ]	219,186	102,362	112,177	97,716	150,375	233,826	123,829	131,731	117,841
SV+STUV (dle BV - m3)	[Kč/m <sup>3</sup> ]	77,197	78,441	78,544	73,923	76,452	82,769	75,426	77,188	75,464
<b>KONTROLA SPOLEHLIVOSTI BV</b>		<b>dům A</b>	<b>dům B</b>	<b>dům C</b>	<b>dům D</b>	<b>dům 705</b>	<b>dům F</b>	<b>dům 714</b>	<b>dům 722</b>	<b>dům 723</b>
Cena vody dle VK	[Kč/m <sup>3</sup> ]						74,25	(s DPH)	67,50	(bez DPH)
Cena SV za 1 m <sup>3</sup> vypočtená z BV	[Kč/m <sup>3</sup> ]	77,20	78,44	78,54	73,92	76,45	82,77	75,43	77,19	75,46
Rozdíl mezi cenou vody VK a vypočtenou z BV	[%]	3,97	5,64	5,78	-0,44	2,97	11,47	1,58	3,96	1,63
CELKOVÉ náklady TUV = ohřev +STUV	[Kč]	105 394,45	168 279,90	156 740,16	159 034,61	218 927,34	258 691,77	242 595,14	282 712,21	288 658,64
CELKOVÁ SPOTŘEBA TUV (dle BV)	[m <sup>3</sup> ]	270,02	749,00	656,38	744,83	751,62	653,87	961,44	1 065,33	1 183,96
Orientační cena 1 m3 TUV (celk. nákl/BV TUV)	[Kč/m <sup>3</sup> ]	390,32	224,67	238,80	213,52	291,27	395,63	252,32	265,37	243,81
Orientační cena 1 m2 TE (celk. nákl/plocha)	[Kč/m <sup>2</sup> ]	247,79	213,97	196,10	192,46	85,57	305,93	116,33	110,23	121,77